Notícias



aPágina Inicial

Associação

**Associados** 

Associe-se

Ata de Fundação

Classificados

**Conselho Fiscal** 

Convênios

**Dependentes** 

Diretoria

**Empréstimos** 

Esportes

**Estatuto** 

**Eventos** 

**Fale Conosco** 

**Finalidades** 

Mensalidade

Notícias

Prestação de Contas

Promoções

Sede

Sugestões

**Treinamentos** 

## 18/04- ASCML promove Exposição de Motos e Carros Antigos

A Associação dos Servidores da Câmara Municipal de Londrina (ASCML), em parceria com os clubes de veículos da cidade e da região, promove neste sábado (dia 21) uma exposição de motos e veículos antigos, em prol do Hospital do Câncer de Londrina. O evento ocorre das 9h às 13h, no estacionamento da Câmara, que fica na rua governador Parigot de Souza, nº 145.

Os visitantes devem colaborar levando um quilo de alimento não perecível, que será doado ao Hospital do Câncer. Segundo o presidente da ASCML, Jeferson Luis Inácio, esta é mais uma ação solidária da associação, no cumprimento de suas funções estatutárias de promover ações em benefício de entidades filantrópicas da cidade. "Convidamos todos a prestigiar o evento, que além de promover diversão, cumpre o importante papel de contribuir socialmente com a cidade", declarou.

Cerca de 100 expositores, entre carros e motos, são esperados no evento, que, inicialmente pretendia expor apenas carros antigos, mas acabou recebendo também a adesão de motocicletas, e de vários outros clubes. Estão confirmadas as presenças do Clube do Carro Antigo; Ação 4x4; Clube dos Opaleiros; Clube dos Dodgeiros; Clube do Puma; e dos clubes de moto Carpe Diem; Road Machine, e Pés Vermelhos, entre diversos outros expositores.

Para Leandro Guilherme, presidente do Clube do Puma, o evento reúne lazer e responsabilidade social. "Além de divulgar o antigomobilismo, a exposição vai reunir interessados pelo mesmo hobby, propiciando a troca de idéias e experiências; tudo isso ligado a uma finalidade social que é a de arrecadar alimentos para o Hospital do Câncer."

Veja todas as notícias